Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/659,931	CHOI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Golam M M Shameem	1626							

		IS	SSUE C	LASSIF	FICATIO)N								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514	396	544	139				36							
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	546	184	248	272.7									
A 6 1 K	31 1415	548	3401	356.1	375-1	376.1								
4 6 1 14	31 14164	514	235.8	397	399	406								
A 61 H	31 15375													
2070	233 154													
0 77	231/10													
(Assis	stant Examiner) (Date)	Gola	m MM	1 Shan	Total Claims Allowed: 💐 🤇								
(Liegal lines	MU MMM truments Examiner) (Daye)	(Pri	mary Examiner	/////) (Da	O Print (O.G. Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		18	31			61			91			121			151			181
2	2		19	32			62			92			122			152			182
3	3		20	33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
	-7-			37			67			97			127		_	157			187
7	8			38			68			98			128			158			188
8	9			39			69			99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
10	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	.14			44			74			104			134		_	164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136		_	166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168	::: :: : :		198
	18			49			79			109			139			169			199
11	20			50			80			110			140			170	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		200
12	21			<u>51</u> _			81			111			141			171	: :		201
13	22			52			82	· · · · ·		112			142			172	: · .		202
14	_23_			<u>53</u> _			83	5.4		113			143			173			203
	-24			_54_			84			114			144		· · · ·	174			204
	25			<u>55</u>			85			115			145			175			205
	26			<u>56</u>			_86_			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
15	28			58			88			118			148			178			208
16	_29			59			89			119			149			179			209
17	_30			60			90			120			150			180			210